

SDGs宣言達成状況報告書

私たちは、宣言書に記載した取組目標の達成状況を次のとおり報告し、持続可能なまちづくりに向けて、次のとおり取り組むことを宣言します。

報告日 2023 年 2 月 9 日

| 事業所・団体等又は関連事業者等としての2030年の（又は中長期的な）あるべき姿 | | | |
|--|--|--|---|
| 食品加工機械メーカーとして、時代のニーズを先取りした高品質なサービスを提供し続けることで、お客様の信頼に応えながら、食品業界の発展に貢献する | | | |
| 事業所・団体等又は関連事業者等としてのねらい、特徴的な活動 | | | |
| 食品加工機械において使いやすさと安全性を追求し続け、未だ自動化されていない食品加工部分においても高い技術を用いて自動化の開発を目指す | | | |
| 目標に関連する取組内容 | | | |
| ゴール | 2022年12月31日までの取組目標 | 左記取組目標の達成状況 | 2023年12月31日までの取組目標 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 新入社員へのOJT制度の実施 社外研修の実施2回/年 SDGs推進担当者を決め、社内外への発信に努めます | <ul style="list-style-type: none"> 新入社員へのOJT制度の実施 社外研修の実施2回/年 ホームページに宣言書を掲載した | <ul style="list-style-type: none"> 新入社員へのOJT制度の実施を継続 社外研修の実施2回/年以上 ホームページに宣言書を掲載した |
|  | 節電に努め、昨年度比10%減を目指します | 加工機械の増設に伴い、キュービクルを増設したので昨年度との比較ができません | 節電に努め、昨年度比10%減を目指します |
|  | 今後も使いやすさと安全性を追求した開発を行い、水産加工業界の発展に大きく貢献します | バンドソーの安全性を高める為に帯鋸刃の瞬時停止装置を開発した | 帯鋸刃の瞬時停止装置を小型バンドソーに搭載しお客様に提供する 今後も使いやすさと安全性を追求した開発を行い、水産加工業界の発展に大きく貢献します |
|  | 策定したBCPを元に、災害や感染症対策に努めます 社内における部長会（年2回開催）において計画の進捗状況などを共有し、年に1回以上の計画見直しを行います | コロナの影響も有り、感染症対策は行った しかし、計画見直しはできません | 策定したBCPを元に、災害や感染症対策に努めます 社内における部長会（年2回開催）において計画の進捗状況などを共有し、年に1回以上の計画見直しを行います |

（記載上の注意）

- 取組目標は3つ以上のゴールについて目標を設定し、記載してください。
- 取組のない目標については、行ごと削除してください。
- 取組目標は、出来る限り定量的に記載してください。
- ゴールとの関連が不明なものは「その他」に記載してください。
- 取組目標については、毎年1月に達成状況を報告していただきます。

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|---------|
| 1 | 事業所・団体等又は関連事業者等の名称 | 株式会社秋山機械 | |
| | | 本社が届け出る場合は、事業所（支店・営業所等）の数 | |
| 2 | 業種 | 3. 製造業 | |
| 3 | 従業員（構成員）数 | 49人 | |
| 4 | 代表者職・氏名 | 職名 | 代表取締役社長 |
| | | 氏名 | 小口郁哉 |
| 5 | 所在地 | 〒421-0106 | |
| | | 静岡県駿河区北丸子1-30-10 | |
| 6 | ホームページURL | https://www.akiyamakikai.co.jp | |